

Organisatoren trafen am besten



Sieger des Neujahrsschießens sind Thomas Ranz (links) und Michael Schmidt |
Foto: WERNER PROBST

LAUFENBURG (pro). 19 Mitglieder des Laufener Schützenvereins beteiligten sich am Sonntag am traditionellen Neujahrsschießen in der Vereinsanlage Storchenmatt. Mit dem Luftgewehr oder der Luftpistole konnten sie ihre Treffsicherheit unter Beweis stellen. Die Wettkämpfe verliefen spannend. Bei der Siegerehrung am Abend standen Hauptschießleiter Michael Schmidt und Oberschützenmeister Thomas Ranz nicht nur als Organisatoren im Rampenlicht, sondern auch als Sieger. Während Michael Schmidt mit dem Luftgewehr auf 186 Ringe kam und so ganz oben aufs Siegereppchen steigen konnte, ließ Thomas Ranz mit der Luftpistole und 84 Ringen seine

Verfolger ebenso klar hinter sich wie in der Gesamtwertung. So konnte Ranz gleich zwei Pokale in Empfang nehmen, ehe sich die teilnehmenden Schützenbrüder und -schwestern je nach Rang Sachpreise aussuchen konnten.

Oberschützenmeister Ranz ließ anschließend ein aus seiner Sicht gelungenes Jahr 2009 Revue passieren. Lobende Worte fand er für seine Mitstreiter im Vorstand und die vielen Helfer, die mit ihren Arbeitseinsätzen für den Erhalt des vereinseigenen Schützenhauses sorgen. Auch im neuen Jahr werde es wieder Höhepunkte im Vereinsleben geben. Für Sonntag, 17. Januar, steht es in Laufenburg eine neuerliche Auflage des Freundschaftskampfes im Luftgewehr mit den Schützenfreunde aus Buchs und Winterthur an, ehe sich der Verein an der Städtlefasnacht (11. bis 14. Februar) beteiligt. Von 4. bis 11. Juli findet das Volkskönigsschießen statt, und am Samstag, 17. Juli, folgt das Schützenfest mit der Ehrung der Sieger.

Die Besten beim Neujahrsschießen, Luftgewehr: 1. Michael Schmidt (186 Ringe), 2. Wolfgang Fäder und Thomas Ranz (185). Luftpistole: 1. Thomas Ranz (84), 2. Patrick Lüthy und Linda Oeschger (76). Gesamtwertung: 1. Thomas Ranz (269), 2. Patrik Lüthy (259), 3. Linda Oeschger und Michael Schmidt (247), 5. Hugo Arzner (243), 6. Heinz Ebner (241).